Ina	lex (of (Cla	ims	;

Application No.	Applicant(s)	
10/028,392	FEDER ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Rachel B. Kapust	1647	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L						l		
Cla	ni ma					ate				
Cla					┪	Jac			Т	\dashv
	Original	4			ļ					ŀ
Final	ΞĒ	1/26/04			-					
L	ŏ	😤							İ	
		ļ		\vdash				-	+	⊣
	1 2 3 4 5	ļ.		\vdash						
		Н	_			_			-	_
	3	Ш								4
	4	1								_
	5	╙	ļ	Ш					\dashv	
	6	Ш								
	7	Щ	<u>_</u>				_		\Box	_
	8	Ш	_				_			
	9	Щ.	_							
	10	Ш	L							
L	11	Ш	<u></u>	Ш		L	_			
ļ	12 13	11	L			L_	<u> </u>		Щ	
	13	Ш	L	Ш		L	<u> </u>			
	14	Ш	L				oxdot		Ш	
	14 15	$\prod_{i=1}^{n}$							Ш	
	16	П				L	<u> </u>			
	17	П								
	17 18	П								
	19	П						L		
	20	П								
	21	П								
	22	П	Г							
	22 23	÷								
	24									
	24 25	Ĺ.,								
	26									
	27 28		L				<u> </u>			
	28	L				<u> </u>				
	29					L				
	30		L				L.,			
	31				Ĺ			L		
	32 33									
	33	L					_	L		
	34 35							<u> </u>		L
	35	oxdot		L		oxdot	1_	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$
	36						L			·
	37	L			L_					
	38			_			L.			
	39	L							L	
	40			<u> </u>				<u> </u>		
	41				Ĺ	L		L		
	42				Ľ					
	43	\prod	L	\Box	Ĺ	\Box	L			oxdot
	44				Ľ	L				
	45				\Box					
	46						Γ			
	47							L		
	48									
	49				L		L			
	F0	1		T						

_		Cla	aim				_[Date	}				
		Final	Original										
	1		51										
			52										
			53										
]]		54										
ļ			55			\sqcup						_	
-			56					_				<u> </u>	1
1		-	57			┝		<u> </u>					
	4		58					_		-		<u> </u>	
┿	-		59			-	-			_		-	1
+-	-		60 61		_			_	 				1
+	1		62	<u> </u>				-	-	_	\vdash		1
+	1		63						-		<u> </u>	ļ	1
+	1		64	 		┢╾					 	-	t
+	₩		65			T -	-				<u> </u>		
\dagger	1		66		\vdash	 	<u> </u>	T	\vdash				
	1		67		-	T	\vdash	 	t				1
1	1::::		68	-		<u> </u>	\vdash						1
1	1		69		\Box								1
	1		70	T									1
1	1		71	Г							_		1
1	1		72								Г		1
	1		73										1
\top	7		74						Т				
			75]
1			76	Ī				Ι.]
			77]:::
			78					L.					
]		79			<u> </u>							
]		80			L	<u> </u>		L			L	
1	1		81	ļ	╙		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	L	1
	1		82	L	_	_			<u> </u>		<u> </u>	_	4
\perp	_		83		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		L	ļ	4:::
_	1:::::		84	ļ		╙	Ļ	_	┞	L	_	ļ	4
+.	4		85		<u> </u>	↓			ļ	-	⊢	┞	4
+	-		86	▙	<u> </u>	┼	_	-	├	ļ	┝	}	1
+	-	L	87	┢	ļ		<u> </u>		⊢	⊢	\vdash	-	-
+	-	-	88	├	-	ļ	┢	┢	┼	├	-	╁	-
	-	<u> </u>	89	-		+		╁	-	┢	-	┼	-
+	-		90	<u> </u>	┢	╁	╁	╁	-		┢	╁	1:::
+	-	<u> </u>		├-	┢	╁	┾╌	┼	╁	├	⊢	-	-
+		\vdash	92 93		-	+	\vdash	+-	╁	\vdash	1	╁┈	1
+	-	-	92	+	\vdash	+	+-	+	+	├-	+-	+	†
+	┨	 	94 95	+-	\vdash	+	1	+	+	╁	\vdash	+-	1
+-	-	 	96	╁	┼	+	H	+	╁╴	\vdash	\vdash	+	1
+	1::::	_	97	\vdash	\vdash	+-	+	+	+	\vdash	+-	t	1
+	-	 	98	+-	+	+	\vdash	+-	+	\vdash	† -	+-	1
+	-	-	98 99	+	\vdash	+	\vdash	+-	+-	\vdash	+	+	
+	-		100	1	+	+	\vdash	+-	+	†	+	t	1

Te Fig. Fi	CI	aim)ate	B			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	त्व	пa									- 1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ë	Ē							- 1		
102		ō									
102		101			-			H		\dashv	
104		101		_							\dashv
104		102	H	_	-		_	Н		\dashv	\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103					_	\vdash			
106		104	\vdash			-	-	-			
107		105	H		-	H	-				
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106				ļ		_			\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107				<u> </u>		-			\vdash
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-		-	-					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109	<u> </u>		<u> </u>						Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	ļ			.	_	_	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		<u> </u>		L	-			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_		_		<u> </u>	-		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		113	L	_	<u> </u>	<u> </u>		L	H	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		114	ļ	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	oxdot	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116			_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117							<u> </u>		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		118			<u> </u>			<u> </u>			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119						<u> </u>			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		121			Г						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								Г	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			<u> </u>			-			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 126	T	Г				1			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	Г	T -		Т	T	\vdash			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		┢	T		1				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	129	_	· ·		1	T	t			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	t	\vdash	 	\vdash		\vdash	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	t	\vdash	+	t	\vdash	1		\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132		╁		1	 	t	†-	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133	\vdash	\vdash	t^{-}	t^-	f	\vdash	†	t	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	 	t		\vdash	+-	\vdash	t^-	<u> </u>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	135	+	\vdash	\vdash	+-	+	t	\vdash	\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	+	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	 -		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	+	-	+-	+-	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	+	+-	+	\vdash	1	 -	 	t	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	\vdash	\vdash	╁┈	╁	1	\vdash	\vdash	+-	
141	├	140	\vdash	-	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	140	+-	\vdash	\vdash	 	 	+	\vdash	\vdash	-
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	+-	+	\vdash	╁	+	\vdash	\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142	-	 	+	+	1	+-	 		⊢
145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	+	┼	ـ	+-	+	+-	┼	
146 147 148 149	 		+-	1	-	┼-	┼	+-	+	₩	-
147 148 149	<u> </u>		 	1	\vdash	 -	┼	┼-	\vdash	-	
148 149			_	1	_	1		╀-	\vdash	1	
149	<u> </u>		_	1_	╄	1		<u> </u>	 	 	\vdash
			1	↓_	\perp	ـ	ــــ	1_	┡	\vdash	<u> </u>
150				1_	\perp	1_	_	\perp	ļ_	1_	_
	L	150		<u> L</u>	<u></u>	丄	<u></u>	_		_	1